

35.540.1026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.540.1026

Tanımı Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırhsız F/O Kablo

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

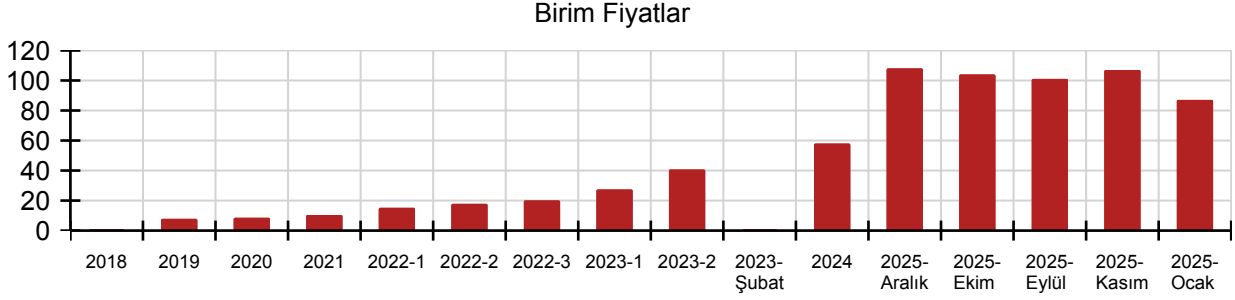
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	108,05	74,80	37,40
2025-Kasım	106,95	74,18	37,09
2025-Ekim	104,01	72,33	36,17
2025-Eylül	101,06	70,06	35,03
2025-Ocak	87,06	60,56	30,28
2024	58,00	31,50	15,75
2023-2	40,70	24,20	12,10
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	27,40	15,10	7,55
2022-3	20,10	9,75	4,88
2022-2	17,84	7,50	3,75
2022-1	15,20	7,50	3,75
2021	10,40	5,75	2,88
2020	8,55	4,70	2,35
2019	7,85	4,00	2,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.540.1026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Multi mode (MM) fiber optik kablolar; yerel alan şebekeleri (LAN), Kapalı devre güvenlik kamera sistemleri (CCTV), Endüstriyel otomasyon sistemlerinde (SCADA) yüksek kaliteli ses, veri ve görüntü iletimi amacıyla kullanılmaktadır. Fiber öz/damar çapı: 62,5/125 µm (OM1), 50/125 µm (OM2, OM3). Korugasyonlu / Oluklu çelik bant zırlı veya zırlısız, Polietilen dış kılıflı, su yürümesini önlemek üzere buffer tüplerinde "Thixotropic Jel" dolgululu, En fazla optik zayıflama; 850 nm'de: 3 dB/km, 1300 nm'de: 1 dB/km dir. TS EN 60793-1-1, TS EN 60794-1-23 standartlarına uygun. Sadece özel kaynak makinesiyle "fusion splice" yöntemiyle sonlandırılıp, OTDR test cihazı ile uçtan uca test edildikten sonra servise verilir. Her fiber optik kablo; döşendikten ve sonlandırma kutusunda sonlandırıldıktan sonra OTDR cihazı ile test edilip test raporları idareye verilecektir. Her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.540.1026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.540.1026		Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırhsız F/O Kablo / MULTI MODE FİBER OPTİK KABLO / FİBER OPTİK KABLolar (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,030000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,100000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.